① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭56-157346

50Int. Cl.3

厅内整理番号 識別記号

邳公開 昭和56年(1981)12月4日

B 32 B 3/26 5/18 C 04 B 43/00 6358-4F 7603-4F 7918-4G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50吸音構造体

昭55-60544 至 到特

昭55(1980)5月9日 黡 22出

飯田一嘉 明 者 位発

横浜市戸塚区柏尾町827

亀井俊夫 明 者 加発

横浜市戸塚区吉田町1019

者 大谷藤夫 明 72発

横浜市戸塚区小菅谷町2627

片山知則 田田 君 ②発

横浜市戸塚区戸塚町1274-1

人 ブリデストンタイヤ株式会社 至 (7)H 東京都中央区京橋1丁目10番1

号

人 弁理士 田代烝治 理 70代

吸音構造体 / 発明の名称

立特許請求の範囲

(1) 合成樹脂発泡体、グラスウール等の多孔質材 料の表面に適宜多数に空気室を有する樹脂系軟質 シートを配置固着したことを特徴とする我音構造

(2) 特許請求の範囲(1) 記載の吸音構造体に於て、 樹脂系軟質シートにさらに適宜多数に孔が設けら れているととを特徴とする吸音構造体。

3.登明の詳細な説明

本発明は吸音構造体に関し、とくに事務器等の 機器のカバーの内部被音処理にきわめてすぐれた 吸音構造体に関するものである。

上記の如き級音処理には数音材として従来から ウレタンフォーム年の合成者脂発泡体、グラスウ ール等の多孔質材料が使用されているが、一般に 低い問旋数(例えば /25 ~ 250 lbc)で高い吸音率 を得るためには、材料圏を厚くする必要がある。 例えば、残響室法城吸音率で250 Hz の場合 50 % 以上を得んとすれば、som以上の厚さか、または 50~ /00 証の空気層が必要である。

しかし、機器のカバー内部は取付スペースが狭 く、厚い吸音材は適用できない場合が多く、厚さ が薄(且つ低周旋数から高周波数まで高い数音率 を有する吸音材が望まれる。

本発明はかかる観点に立って開発されたもので あり、その要旨とするところは、合成樹脂発泡体、 グラスカール等の多孔質材料の表面に適宜多数に 空気窟を有する樹脂系軟質シートを、さらには設 シートにさらに適宜多数に孔を設けた樹脂系軟質 シートを配置固滑した吸音構造体に存する。.

以下に図面及び実験例により本発明をさらに具 体的に詳述する。

オノ図は本発明による吸音構造体の一実施思模 を亦す図であり、カノ図(a)はその一部破断の縦断 而図、 同(1) は空気室を有する樹脂系 軟質シートの 破断正軍図であり、 (7) は合成樹脂発泡体例えば カレメンフォーム等あるいはグラスウーが等の多 孔質材料であり、該材料上に空気室(2)を有する 樹脂系軟質シート(3)が配置図着されている。

かくの如く多孔質材料に空気室を有する樹脂系数質シートを配置同意して複合構造化することにより、該シートの表面に存在する空気室の共場と多孔質材料と樹脂系数質シートとが一体化されるとによる共振により従来の多孔質材料の厚さのものでも低減から高域にわため、10分以下の厚さのものでも低減から高域にわたって同等以上の高い吸音等性が得られる。

すなわら前述の如く多孔質材料のみを使用する場合の無以上の噂さかあるいは50~ 100 無の空気層を必要とするが、本発明による扱音構造体の場合には多孔質材料そのものの厚さが20 無程度のもので同等以上の吸音特性が得られる。

オ 2 図は本発明による吸音構造体のさらに他の 実施感様を示す図であり、オ 2 図(a)はその一部破 断の緩断面図、同(b)は空気室の外にさらに孔を有 する樹脂系軟質シートの破断正面図であり、(/) は合成樹脂発泡体例えばウレタンフォーム等ある いはグラスラール等の多孔質材料であり、該材料 上に空気室(2) 及び孔(*)を有する樹脂系軟質シ

(3)

- 4(膜なし)のみのもの

(M) 厚さ20型のエステルフォームのみのもの **次** について周波数と垂直入射吸音率との関係を求めた。

結果は少り図に示す通りであり、本発明による 吸音構造体(1)、(1)及び(11)はいずれも従来の吸音構 造体すなわら比較例例及び(Mに比して吸音特性に すぐれていることがわかった。なか改音構造体(11) はとくに 1000 ilz あたりの特性が向上しているこ ともわかった。

図面の簡単な説明

が財図面中、オノ図は本発明による数音構造体の一実施感様を示す区であり、(a)はその一部破断の破断面図、(b)は空気室を有する樹脂系軟による数であり、ネュ図は本発明による数であり、ネュ図は本発明による数で変数がであり、たびであり、オュ図は本発明による数音をは低級数と垂直入射数音楽との関係を示

ト(J)が配置固着されている。

かくの如く必要に応じて樹脂系軟質シートに孔 を適宜多数設けたものはさらに吸音性の向上が関 待できる。

実験例

本発明の吸音構造体として

- (I) 厚さ20mmの三次元網状構造ウンタンフォーム(裏なし)に直径3mmの空気室が13mmビッチで設けられているポリエチレンシートを固着したもの
- 個 厚さか転のエステルフォーム(膜あり)に 直径 5 転の空気室がは転ビッチで設けられて いるボリエチンンシートを固着したもの
- (国) 厚さお皿のエステルフォーム(膜あり)に 直径 s 皿の空気室が/s 皿ピッチで設けられ、 さらに直径 /0 皿、ピッチ s o 皿 で孔構造が設け られているボリエチレンシートを固着したも の、及び

比較例として

(M) 厚さ20 mmの三次元網状構造体ウレタンフォ

すグラフである。

なお、図示された主要部と符号との対応関係は 以下の通りである。

/ … … 多孔質材料、 2 … … 空気室、 3 … … 樹脂 系数質シート、 4 … … 孔

> 等許出 顧 人 ブリチストンタイ文株式会社 代理人并理土 田 代 及 **論**

